

Nro. 00033587 COTIZACION PRODUCTOS

Nombre: DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA
Dirección: CL 10 CR 6 Y 8 P 3 ED SAN FRANCISCO
Ciudad: CALI

Nit : 890399029
Contacto: almacenlspd@valledelcauca.gov.co
FECHA: Marzo 31 de 2026

Referencia	Descripción	Cantidad	Valor	Valor Total
R1854	Ácido sulfúrico 96% por L (C)	1,00	230.000,00	230.000,00
R8005	Sodio carbonato anhidro, por 500 g (C)	1,00	224.000,00	224.000,00
R1115	Aceite de inmersión por 500 ml	1,00	194.000,00	194.000,00
R7854	Sodio acetato trihidrato, por Kg	1,00	133.000,00	133.000,00
R1254	Ácido acético glacial por L	1,00	347.000,00	347.000,00
R1405	Ácido bórico por 500 g	1,00	140.000,00	140.000,00
R1554	Ácido clorhídrico 37% por L (C)	1,00	174.000,00	174.000,00
V4654	Ácido clorhídrico 1.0 N por L (C)	1,00	105.000,00	105.000,00
R1604	Ácido fosfórico 85% por L	1,00	342.000,00	342.000,00
V4954	Ácido sulfúrico 0.02 N por L (C)	1,00	125.000,00	125.000,00
V5164	Ácido sulfúrico 1.0 N por L (C)	1,00	124.000,00	124.000,00
R2354	Alcohol isopropílico R.A, por L (C)	1,00	268.000,00	268.000,00
R2203	Alcohol etílico 96% por 4 L	1,00	391.000,00	391.000,00

Por favor leer todas las condiciones que se presentan a continuación. IMPORTANTE: CONTROLADOS, FLETE, PAGO Y TIEMPO ENTREGA.

Todos los productos cotizados son marca Mol Labs, grado reactivo analítico. Referencia con (*) es provisional, será modificada al momento de su producción bajo Orden. Los productos son despachados mínimo con 6 meses de vida útil, excepto aquellos que por norma tienen un tiempo menor. Si requiere que su producto tenga un año para uso, favor indicar en la Orden de compra.

Subtotal	2.797.000
IVA	2.161.820
Totales	4.958.820

Productos controlados (C)

Los productos identificados con (C) son controlados por el Ministerio de Justicia, Res. 001 de 2015 del Consejo Nacional de Estupefacientes. Se requiere certificado de carencia para la compra de cualquier cantidad de ácido clorhídrico, ácido sulfúrico y potasio

Tiempo de entrega y/o despacho

Inmediato salvo venta previa cuando los productos se encuentran en inventario. De lo contrario a partir de la **confirmación de la Orden de compra por parte de facturación** el tiempo sera un máximo 7 días. Tener en cuenta el tiempo de la transportadora. Para productos de fabricación y productos controlados, NO SE ACEPTA CAMBIO NI DEVOLUCION.

Fletes

Mol labs asume los costos de envío en facturas superiores a \$500.000 antes de IVA en: Medellín, Tunja, Manizales, Neiva, Villavicencio, Armenia, Pereira, Bucaramanga, Cali, Ibagué, Bogotá y sus alrededores (únicamente perímetro urbano). Facturas superiores a \$800.000 antes de IVA en: Barranquilla, Cartagena, Santa Marta, Cúcuta y Pasto.

Pedido inferior a \$500.000 antes de IVA u otros destino, NO CUBRE FLETE, solicitar información del costo de envío o programar su recogida.

Forma de pago

30 días si tienen crédito aprobado, de lo contrario pago anticipado. El crédito aplica únicamente para facturas superiores a \$500.000, los valores inferiores deben ser cancelados de contado, los despachos serán suspendidos por mora en cartera. Los pagos deberán efectuarse en alguna de las siguientes cuentas a nombre de Mol Labs Ltda. Banco BBVA: cuenta corriente No 691005169 ó Bancolombia: cuenta de ahorros No 04605960451. Informar via e-mail. No se reciben pagos en efectivo. Pagos online en <https://www.mollabs.com/clientes/>

Vigencia: 1 mes

Cordialmente,

Thania Gonzalez <https://wa.me/573175107739> clientes@mol-labs.com

Nro. 00033587 COTIZACION PRODUCTOS

Nombre: DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA
Dirección: CL 10 CR 6 Y 8 P 3 ED SAN FRANCISCO
Ciudad: CALI

Nit : 890399029
Contacto: almacenlspd@valledelcauca.gov.co
FECHA: Marzo 31 de 2026

Referencia	Descripción	Cantidad	Valor	Valor Total
R2378	Almidón soluble, por 50 g	1,00	185.000,00	185.000,00
R7904	Sodio bicarbonato, por Kg	1,00	168.000,00	168.000,00
T5304	Buffer Giordano, por L	1,00	65.000,00	65.000,00
R2505	Amonio cloruro R.A por 500 g	1,00	185.000,00	185.000,00
R3005	Bario cloruro dihidratado, por 500 g	1,00	380.000,00	380.000,00
R5905	Magnesio cloruro hexahidrato, por 500 g	1,00	246.000,00	246.000,00
R6905	Potasio cloruro, por 500 g	1,00	124.000,00	124.000,00
R8104	Sodio cloruro, por Kg	1,00	164.000,00	164.000,00
R4404	Alcohol etílico absoluto, por L	1,00	216.000,00	216.000,00
H1554	Alcohol etílico anhidro HPLC, por L	1,00	207.000,00	207.000,00
D0173	Limpiador alcalino para vidrio, plástico por 4 L	1,00	129.000,00	129.000,00
D0183	Limpiador neutro 4L para vidrio plástico	1,00	129.000,00	129.000,00

Por favor leer todas las condiciones que se presentan a continuación. IMPORTANTE: CONTROLADOS, FLETE, PAGO Y TIEMPO ENTREGA.

Todos los productos cotizados son marca Mol Labs, grado reactivo analítico. Referencia con (*) es provisional, será modificada al momento de su producción bajo Orden. Los productos son despachados mínimo con 6 meses de vida útil, excepto aquellos que por norma tienen un tiempo menor. Si requiere que su producto tenga un año para uso, favor indicar en la Orden de compra.

Subtotal	4.995.000
IVA	2.161.820
Totales	7.156.820

Productos controlados (C)

Los productos identificados con (C) son controlados por el Ministerio de Justicia, Res. 001 de 2015 del Consejo Nacional de Estupefacientes. Se requiere certificado de carencia para la compra de cualquier cantidad de ácido clorhídrico, ácido sulfúrico y potasio

Tiempo de entrega y/o despacho

Inmediato salvo venta previa cuando los productos se encuentran en inventario. De lo contrario a partir de la **confirmación de la Orden de compra por parte de facturación** el tiempo sera un máximo 7 días. Tener en cuenta el tiempo de la transportadora. Para productos de fabricación y productos controlados, NO SE ACEPTA CAMBIO NI DEVOLUCION.

Fletes

Mol labs asume los costos de envío en facturas superiores a \$500.000 antes de IVA en: Medellín, Tunja, Manizales, Neiva, Villavicencio, Armenia, Pereira, Bucaramanga, Cali, Ibagué, Bogotá y sus alrededores (únicamente perímetro urbano). Facturas superiores a \$800.000 antes de IVA en: Barranquilla, Cartagena, Santa Marta, Cúcuta y Pasto.

Pedido inferior a \$500.000 antes de IVA u otros destino, NO CUBRE FLETE, solicitar información del costo de envío o programar su recogida.

Forma de pago

30 días si tienen crédito aprobado, de lo contrario pago anticipado. El crédito aplica únicamente para facturas superiores a \$500.000, los valores inferiores deben ser cancelados de contado, los despachos serán suspendidos por mora en cartera. Los pagos deberán efectuarse en alguna de las siguientes cuentas a nombre de Mol Labs Ltda. Banco BBVA: cuenta corriente No 691005169 ó Bancolombia: cuenta de ahorros No 04605960451. Informar via e-mail. No se reciben pagos en efectivo. Pagos online en <https://www.mollabs.com/clientes/>

Vigencia: 1 mes

Cordialmente,

Thania Gonzalez <https://wa.me/573175107739> clientes@mol-labs.com

Nro. 00033587 COTIZACION PRODUCTOS

Nombre: DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA
Dirección: CL 10 CR 6 Y 8 P 3 ED SAN FRANCISCO
Ciudad: CALI

Nit : 890399029
Contacto: almacenlspd@valledelcauca.gov.co
FECHA: Marzo 31 de 2026

Referencia	Descripción	Cantidad	Valor	Valor Total
R4557	Fenoltaleina, por 100 g	1,00	383.000,00	383.000,00
V8704	Sodio hidróxido 0.1 N, por L	1,00	60.000,00	60.000,00
R8404	Sodio hidróxido en microperlas, por Kg	1,00	201.000,00	201.000,00
H6004	Metanol HPLC, por L (C)	1,00	162.000,00	162.000,00
R2597	Amonio molibdato tetrahidrato, por 100 g	1,00	381.000,00	381.000,00
R6308	Murexida por 5g	1,00	861.000,00	861.000,00
V6934	Plata nitrato 1.0 N, por L	1,00	3.167.000,00	3.167.000,00
R7405	Potasio permanganato R.A., por 500 g (C)	1,00	763.000,00	763.000,00
R4206	E.D.T.A. disódico, por 250 g	1,00	229.000,00	229.000,00
V8854	Sodio hidróxido 1.0 N, por L	1,00	100.000,00	100.000,00
V7316	Potasio cloruro 3.0 M electrodos, 300 ml	1,00	85.000,00	85.000,00
V9334	Sodio tiosulfato 0.1 N, por L	1,00	155.000,00	155.000,00

Por favor leer todas las condiciones que se presentan a continuación. IMPORTANTE: CONTROLADOS, FLETE, PAGO Y TIEMPO ENTREGA.

Todos los productos cotizados son marca Mol Labs, grado reactivo analítico. Referencia con (*) es provisional, será modificada al momento de su producción bajo Orden. Los productos son despachados mínimo con 6 meses de vida útil, excepto aquellos que por norma tienen un tiempo menor. Si requiere que su producto tenga un año para uso, favor indicar en la Orden de compra.

Productos controlados (C)

Los productos identificados con (C) son controlados por el Ministerio de Justicia, Res. 001 de 2015 del Consejo Nacional de Estupefacientes. Se requiere certificado de carencia para la compra de cualquier cantidad de ácido clorhídrico, ácido sulfúrico y potasio

Tiempo de entrega y/o despacho

Inmediato salvo venta previa cuando los productos se encuentran en inventario. De lo contrario a partir de la **confirmación de la Orden de compra por parte de facturación** el tiempo sera un máximo 7 días. Tener en cuenta el tiempo de la transportadora. Para productos de fabricación y productos controlados, NO SE ACEPTA CAMBIO NI DEVOLUCION.

Fletes

Mol labs asume los costos de envío en facturas superiores a \$500.000 antes de IVA en: Medellín, Tunja, Manizales, Neiva, Villavicencio, Armenia, Pereira, Bucaramanga, Cali, Ibagué, Bogotá y sus alrededores (únicamente perímetro urbano). Facturas superiores a \$800.000 antes de IVA en: Barranquilla, Cartagena, Santa Marta, Cúcuta y Pasto.

Pedido inferior a \$500.000 antes de IVA u otros destino, NO CUBRE FLETE, solicitar información del costo de envío o programar su recogida.

Forma de pago

30 días si tienen crédito aprobado, de lo contrario pago anticipado. El crédito aplica únicamente para facturas superiores a \$500.000, los valores inferiores deben ser cancelados de contado, los despachos serán suspendidos por mora en cartera. Los pagos deberán efectuarse en alguna de las siguientes cuentas a nombre de Mol Labs Ltda. Banco BBVA: cuenta corriente No 691005169 ó Bancolombia: cuenta de ahorros No 04605960451. Informar via e-mail. No se reciben pagos en efectivo. Pagos online en <https://www.mollabs.com/clientes/>

Vigencia: 1 mes

Cordialmente,

Thania Gonzalez <https://wa.me/573175107739> clientes@mol-labs.com